Page 1

F-059

(II)日本国特許庁(JP)

四公開特許公報(A)

(11)特許田田公共会分

特攬平9-294041

(43)公司日 平成8年(1997)11月11日

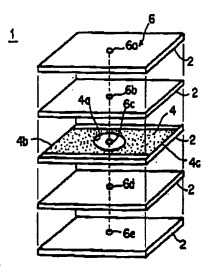
(BI) Int CI's	7/075 4/12 4/90 4/35	346 301	沙人里进行	ΡI	技术技术国际			
HOSH				•	7/076	Z 345 301C 331		
H01G					4/12			
					4/30			
					4/42			
						341	•	
				有地域	求献家	能沈禄の数3	OL (+ 6) JO
(21) (22) (23) (23) (23) (23) (23) (23) (23		機能平8 ~102381		(71) 田瀬人	200008	21		
(MA) Transport	1	100010		MECA:	ENERLY IF	:		
(20) EE EE E		平成8年(1996) 4			西京的天神二			
(my/pamen		120 1 1200		(72) 完明報	故法	R .		
					水製料	是此处作天神二、	丁目28番10号	物式
			ŀ		医骶骨侧的			
				(72) 吳明道	東黄	16		
					水銀矿	经间的作天补二	厂日28番10 号	株式
					ANN	田製作所内		
				(72) 現場者				
					水銀炉	美国北州天神二:	厂自28普10号	梅式
						田製作院内		
				(74)代謝人	、分配土	有下 第一		
							当代 政策	は

(54) 【地外の名称】 被関連ノイズフィルク

(67)【要約】

【原理】 グランド用内部等体と入出力用外部電響との 間に発生する浮遊容量がいさい利用型ノイズフィルタを 得る。

「解決手段」 該電体シート2の中央部にはピアホール 6 cが設けられている。このピアホール6 cから所定の 四種能れてピアホール6 cを囲む円形ギャップ4 aを有 したグランド用内部場体4 がシート2の表面に広面限に 設けられている。このピアホール6 c とグランド円が部 場体4 との間に計電部量が形成される。ピアホール6 a 4 に 連接して軸方向がシート2の厚み方向に対し て平行であるピア場体6 とされる。このピア場体6は信 号線配用内部場体として理論する。



【特許能求の範囲】

【接收項1】 信号编路用内部等体电路对左通路体带

前記信号線配用内部等体に電気的に接続されるビアホール及び前記ピアホールから所定の距離離れて前記ピアホールから所定の距離離れて前記ピアホールを囲むグランド用内部等体を設けた絶縁体層と、を備えたことを特徴とする発展型ノイズフィルタ。 【指状項2】 前記信号線送用内部等体がピアホールであることを特徴とする飛水項1を繋の利用型ノイズフィ

【接求項3】 前記信号線路用内部線体がコイル線体であることを特徴とする語表項1 記載の模層型ノイズフィルタ

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ノイズフィルタ、 採に、富岡波電子優勝から放射されるノイズ等を除去す るための種類型ノイズフィルタに関する。

[2000]

【従来の技術】従来のノイズフィルタとして、例えば、 図12及び図13に示した3端子コンデンサ51が知られている。この3端子コンデンサ51は、信号線路用内部球体53,55をそれぞれ表面に設けた機嫌体シート52、グランド用内部球体54,56をそれぞれを面に設けた機嫌体シート52、外層用機嫌体シート52等で構成されている。信号線路用内部球体53,55とグランド用内部球体54,56の間には静電容量が形成される。これらの機嫌体シート52は積み重ねられ、一体的に規結されることにより積層体とされる。次に、図13に示すように、積層体の左右の側面部にそれぞれ入出力外部電極58,59が形成され、手前限及び興風の側面にそれぞれグランド外部電極60,61が形成される。

【0003】入出力外部電極58は信号線路用内部導体53,55の一方の線形に電気的に接続され、入出力外部電極59は信号線路用内部導体53,55の他方の線部に電気的に接続され、グランド外部電極80はグランド用内部媒体54,56の他方の線的に電気的に接続され、グランド外部電極81はグランド用内部媒体54,56の他方の線的に電気的に接続されている。

[0004]

【努用が解決しようとする課題】従来の3端子コンデンサ51にあっては、残留インダクタンスが2端子コンデンサと比較して的1/10と小さいため、高電対象におけるノイズ除去性的が優れている。しかしながら、さの性能は、3端子コンデンサ51のサイズが比較的大きい場合(例えば、長さが2.0mm、幅が1.25mm以上の場合)には有効であるが、サイズが比較的小さい場合(例えば、長さが1.8mm、幅が0.8mm以下の場合)には劣ってくる。すなわち、図14に示すよう

に、3端子コンデンサ51のサイズが小さくなると、グランド用水的場体54,56が入出力外部運転58,5 9に接近し、両者の間の深速容量Csが大きくなる。この浮波容量Csによって、例えば図15に示すように、入出力外部運転58に侵入したノイズが浮波容量Csを介して入出力外部運転59に速度し、ノイズが浮去されないという問題があった。

【0005】一方、この浮遊容量Csを小さくするために、グランド用小音媒体54,56を掲くすると、残留インダクタンスが大きくなり、画面対象におけるノイズ 粉去性部が不安定なものになる。そこで、本等明の目的は、グランド用小音媒体と入出力外部電極との間に発生する浮遊容量がいさい程序型ノイズフィルタを提供することにある。

100061

【野型を解決するための手段】以上の目的を連成するため、本等例に係る程序型ノイズフィルタは、信号網絡用内部部体に電気的に接続されるピアホール及び前配ピアホールから所定の空間離れて前配ピアホールを囲むグランド用内部等を設けた絶縁体帯とを備えたことを特徴とする。 【0007】ここに、信号網絡用内部等体は、例えばピアホールであってもよいし、コイル等体であってもよ

[0008]

【作用】以上の構成により、グランド用水油等体に囲まれたピアホールとグランド用水油等体の間に静電容量が 形成される。そして、グランド用水油等体体と入出力外部 電極間の距離が大きくなると共に、広い面積のグランド 用水油等体が発展される。

[0009]

【発明の実施の形態】以下、本発明に係る積層型ノイズフィルタの実施形態について添付図面を参照して説明す

【第1実施形態、図1~図4】第1実施形態は、被那型 ノイズフィルタとして、3端子コンデンサを保にして説明する。図1に示すように、3端子コンデンサ1は、ビアホール8a、6b、6d、6eをそれぞれ中央部に設けた誘電体シート2、グランド用内部等体4及びビアホール6cを設けた誘電体シート2等にて保護されてい

【0010】ピアホール6 cは誘電体シート2の中央部に設けられている。グランド用内部等体4は、このピアホール6 cから所定の管理されてピアホール6 cを置む円形ギャップ4 aを有し、シート2の表面に広面額に設けられている。グランド用内部等体4の一方の引出し部4 b はシート2の左辺に露出している。そして、ピアホール6 c とグランド用内部等体4との間に評価を基が完成され、コンデンサを得ることになる。ピアホール6 a ~ 6

eは、触方向がシート2の厚み方向に対して平行になる ようにシート2に形成されている。これらのピアホール 6 a~6 eは、連接して触方向がシート2の厚み方向に 対して平行であるピア導体6とされる。

【0011】誤電体シート2は、誤電体効率を結合利勝と共に混締したものをシート状にしたものである。グランド用内的媒体4はAs、Pd、Cu、Au、As Pd、Cu、Au、As Pd、Cu、As Pd、Cu、As

【0012】各シート2は極み重ねられた後、一体的に 焼酎されて租房体とされる。次に、図2及び図3に示す ように、租房体の上面部及び下面前次とれぞれ入出力外 部電和10,11か形成され、左側及び右側の側面にそれ でを10-13は、途市境付、スパッタリング、あるい は基づ等の手段により形成される。入出力外部電軽10 には、ピア場体6の上部、具体的にはピアホール6 aの 上面が接続されている。入出力外部電径11には、ピア 媒体6の下部、具体的にはピアホール6 eの下面が接続 されている。グランド外部電径12,13には、それぞ れグランド用内部域にとアットの1出し部40,4 cが接続されている。グランド外の電は12,13には、それ れグランド用内部域にようして得られた資面タイプの3端 子コンデンサ1の電気等値回路図である。

【0013】以上の3端子コンデンサ1において、グランド用内部媒体4と入出力外部電極10,11間の距離は、従来の3端子コンデンサと比較して大きく設定することができる。従って、グランド用内部媒体4と入出力外部電極10,11の間に発生する浮遊容量を抑えることができ、コンデンサ10サイズを小さくしても、かかり、面積の大きいグランド用内部媒体を確保することができる。しかも、面積の大きいグランド用内部媒体を確保することができるので、残留インダクタンスを小さくすることができるので、残留インダクタンスを小さくすることができる。直面対象におけるノイズ発去性的を安定して発揮することができる。

【0014】【第2実施形態、図5~図8】第2実施形態は、積層型ノイズフィルタとして、LC複合的品を保にして説明する。図5に示すように、LC複合的品21は、コイル等体23a、23b、23c、25a、25b、25cをそれぞれ表面に設けた絶縁体シート22、グランド用外部等体24及びピアホール28は、28c、28c、28c、28kをそれぞれ設けた絶縁体シート22等で構成されている。絶縁体シート22は、設置体的末、あるいは磁性体的末を結合剤と共に認識したものをシート状に

したものである。

【0015】グランド用内的媒体24は、シート22の中央的に設けられたビアホール281から所定の回路線れてビアホール281を囲む円形ギャップ24aを有し、シート22の表面に広面研に設けられている。グランド用内部媒体24の一方の引出し部24はシート22の左辺に開出している。そして、ビアホール281とグランド用内部媒体24との間に静電を量が形成され、コンデンサを得ることになる。

【0016】コイル媒体23a, 23b, 23cは、シート22に設けたピアホール28b, 28cを介して直列に接続されスパイラル状のコイル23を形成する。コイル媒体25a, 25b, 25cは、シート22に設けたピアホール28h, 28iを介して直列に連接され、スパイラル状のコイル25を形成する。そして、コイル23とコイル25は、シート22に設けたピアホール28d, 28e, 28f, 28gを介して直列に接続される。

【0017】各シート22は積み重ねられた後、一体的に始結されて程序体とされる。次に、図6及び図7に示すように、視層体の上面的取び下面的にそれぞれ入出力外部電極30、31が形成され、左関及び右側の便面にそれぞれグランド外部電極32。33が形成される。入出力外部電極30にはコイル23の一方の場所、具体的にはコイル場体23aの一端部がピアホール28aを介して接続されている。入出力外部電極31には、コイル25の一方の場所、具体的にはコイル場体25cの一端部がピアホール28月、28kを介して接続されている。さらに、グランド外部電極32、33には、それぞれグランド用が密爆体24の引出し部24カ、24cが発達されている。図8は、こうして得られたして接合部品21の電気等個回路図である。

【0018】以上のLC複合部品21は、前配第1実施 形態の3端子コンデンサ1と同様の作用効果を奏する。

【0019】【他の実施形態】なお、本部的に係る視聴型リイズフィルタは前距実施形態に関定するものではなく、その要当の範囲内で種々に変更することができる。

【0020】グランド用内部等体の形状は任意であって、実践上の影的(プリント基板のグランドパターンを大きくすることができない場合等)や、従来の外部電管形成工法を採用する等の理由により、グランド用内部等体の引出し部を変形してもよい。例えば、図りに示すように、結婚体シート40に設けたビアホール42を囲きせてもまい。また、図10にたグランド用内部等体44のように、引出し部をシート40の全辺に開出させてもよい。また、図10に示したグランド用内部等体44のように、引出し部をシート40の全回に開出させてもよい。あるいは、図11に示したグランド用内部等体45のように、引出し部をシート40の一辺にのみ輸出させ

るものであってもよい。

【0021】さらに、前配変施形法は、シートを積み重ねた後、一体的に対峙するものであるが、必ずしもこれに限定されない。シートは予め傾峙されたものを用いてもよい。また、日間等の手段によりペースト状の誘電体材料や磁性体材料、あるいは基準体材料を開き値点、乾燥して重ね値りすることによって、程度構造を有するノイズフィルタを得てもよい。

[0022]

【発明の効果】以上の認用で明らかなように、本発明によれば、絶縁体層に、ビアホールとこのビアホールから 所定の距離離れてこのビアホールを囲むグランド用内部 導体とを設けたので、グランド用内部場体と入出力外部 電話型の距離が大きくなり、両者の間に発生する浮遊を 量を抑えることができる。しかし、大きな面積のグラシ ド用内部場体を確保することができる。この結果、画面数段において、優れたノイズ場合性節を安定して有した報酬型ノイズフィルタが得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る積層型ノイズフィルタの第1実施 形態を示す分解的模型。

【図2】図1に示した称層型ノイズフィルタの外観を示す的状図。

【図3】図2の111-111節面図。

【図4】図2に示した特得型ノイズフィルタの電気等値 回数図。

【図5】本類別に係る積層型ノイズフィルタの第2実施 形態を示す分解的模図。

【図6】図5に示した積層型ノイズフィルタの外額を示す新規図。

【図7】図8に示した報告型ノイズフィルタの内部透視 図。

【図8】図8に示した検帯型ノイズフィルタの電気等値 回数数。

[図9]他の実施形態を示すグランド用内部媒体を設けた結婚体シートの平面図。

【図10】別の他の実施が表記を示すグランド用外部等体を設けた機能体シートの平面図。

【図11】さらに別の他の実施が表えますグランド用内 部隊体を設けた終発体シートの平面図。

【図12】従来の積層型ノイズフィルタを示す分解的模型。

【図13】図2に示した積層型ノイズフィルタの外観や 示す斜視図。

【図14】図13のXIV-XIV航面図。

【図15】図13に示した積層型ノイズフィルタの電気 毎個回路図。

【符号の説明】

1…3以子コンデンサ

2…講覧体シート

4…グランド用内部降体

6 c…ピアホール

6a, 6b, 6d, 6e…ピアホール (信号線路用内部 導体)

21…L C複合部品

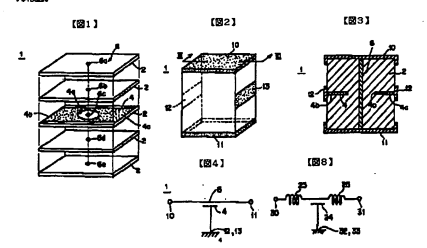
22…総縁体シート

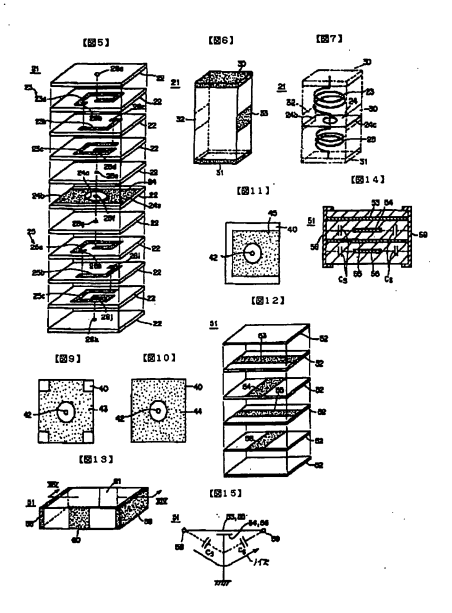
24…グランド用内部媒体

281…ピアホール

23a~23c, 25a~25c…コイル媒体(信号線 路用内部媒体)

28 a~28e…ピアホール (信号線路用内部等体)





フロントページの概念

(72) 預別者 金子 載己 京都府長岡京和天神二丁目25番10号 株式

会社村田野州市内